



AdBlue® IBC pomp met flowmeter

Versie: 318/2022-10-13



Product- & veiligheidsbladen



AdBlue® IBC pomp met flowmeter

Versie: 318/2022-10-13



Omschrijving

De elektrische AdBlue® containerpomp met flowmeter is zeer gebruiksvriendelijk en eenvoudig te monteren. Met de geïntegreerde AdBlue® Turbine flowmeter kan het verbruik worden bijgehouden. Zowel het totale verbruik als het verbruik per tankbeurt kan worden getoond. De pomp is gemonteerd op een praktisch frame met ingebouwde pistoolhouder en lekbak voor het pistool. Het frame kan met een haaksysteem vooraan de container gehangen worden.

De pomp stopt automatisch met vullen bij het bereiken van het maximale AdBlue® niveau in de tank.

Specificaties

- debiet van 26 liter / min
- automatisch afslagpistool met 360° draaiende slangpilaar
- beschikbaar met tankpistool van 15 mm of 19 mm

AdBlue® Turbine flowmeter

- nauwkeurigheid +/- 1 %
- LCD scherm
- totaalmeter met resetfunctie
- flowmeter is gekalibreerd voor levering
- 2 AAA batterijen

Inclusief

- 5 meter uitgifteslang
- 1 meter aanzuigslang met CDS Connector
- slangbescherming

Pomp

- Lengte: 390 mm
- Breedte: 160 mm
- Hoogte: 250 mm
- ca. 17,5 kg

De membraanpomp kan lagere tijd drooglopen zonder dat er schade ontstaat. Zelf aanzuigend tot 2 meter verticaal. Inlaat/uitlaat RVS slangpilaar voor 3/4 inch slang.

Motor

230 V - 50 Hz, 450 Watt. Hoogwaardig gefabriceerd met eerste klas materialen en high-tec onderdelen. De zekering is 4 Amp. de schakeling is beveiligd met een Varistor.

Frame

RVS met nozzlehouder/lekbak met haken voor IBC ophanging. Verstelbare steun om de pomp horizontaal op te hangen. Alle diktekanten van het RVS zijn volledig handvriendelijk, geheel braamvrij, afgewerkt.



AdBlue® IBC pomp met flowmeter

Versie: 318/2022-10-13



Beschikbare verpakkingen

Artikel nr.	Inhoud	Eenheid	Minimale bestelhoeveelheid - MOQ	Aantal stuks per pallet
ABT03002	1 stuk	/	1 stuk	/